



Obowiązuje od 01.05.2026 r.

## SZKLANA WEŁNA MINERALNA

**UNIFIT 032**

$\lambda_0 = 0,032 \text{ W/mK}$

Kod wyrobu: MW-EN 13162-T2-Afr5-MU1  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
60	1200	5900	1,85	7,08	24	169,92	623124	42,10
80*	1200	4400	2,50	5,28	24	126,72	623131	56,00
100	1200	3500	3,15	4,20	24	100,80	623134	69,80
120	1200	2900	3,75	3,48	24	83,52	623139	83,90
140	1200	2500	4,40	3,00	24	72,00	623141	98,10
150	1200	2300	4,70	2,76	24	66,24	623353	104,80
160	1200	2200	5,00	2,64	24	63,36	623144	111,90
180	1200	2000	5,65	2,64	18	47,52	623147	125,70
200	1200	2000	6,30	2,64	18	47,52	704559	140,10



**Declare.**

Wełna mineralna Knauf Unifit 032 stosowana jest w budynkach pasywnych i energooszczędnych. Pozwala ograniczyć straty ciepła do minimum nie zwiększając nadmiernie wymaganej warstwy ocieplenia. Produkt niepalny, całkowicie paroprzepuszczalny o najwyższych parametrach termicznych i akustycznych. Bardzo dobrze zachowuje swój kształt, idealne dopasowanie wełny do wypełnianych powierzchni pozwala wyeliminować pracochłonne sznurowanie. Produkowana w technologii ECOSE – bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu.

**UNIFIT 033**

$\lambda_0 = 0,033 \text{ W/mK}$

Kod wyrobu: MW-EN 13162-T2-Afr5-MU1  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50	1200	8700	1,50	10,44	24	250,56	591871	30,10
80	1200	5500	2,40	6,60	24	158,40	591878	48,00
100	1200	4400	3,00	5,28	24	126,72	591882	60,30
120	1200	3700	3,60	4,44	24	106,56	591888	72,40
140	1200	3100	4,20	3,72	24	89,28	591903	84,20
150	1200	2900	4,55	3,48	24	83,52	591921	90,40
160	1200	2800	4,80	3,36	24	80,64	591923	96,40
180	1200	2500	5,45	3,00	24	72,00	591926	108,30
200	1200	2200	6,06	2,64	24	63,36	591929	120,50



**Declare.**

Ocieplenie wełną Knauf Insulation Unifit 033 pozwala na łatwe uzyskanie standardu domu energooszczędnego. Dobrze ocieplony dom potrzebuje mało energii do ogrzewania, chłodzenia i wentylacji. To najprostszy sposób na obniżenie rachunków. Produkt niepalny, całkowicie paroprzepuszczalny o najwyższych parametrach akustycznych. Produkowana w technologii ECOSE – bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu.

## UNIFIT 035

 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ 
 Kod wyrobu: MW-EN13162-T2-AFr5-MU1  
 Kod CN: 70198010

 Dokumenty  
 do pobrania:


grubość	szerokość	dlugość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena (PLN/m <sup>2</sup> netto)
50	1200	10100	1,40	12,12	24	290,88	730064	23,50
60	1200	8000	1,70	9,60	24	230,40	730092	27,90
80	1200	6000	2,25	7,20	24	172,80	730112	37,50
100	1200	5000	2,85	6,00	24	144,00	730128	46,70
120	1200	4300	3,40	5,16	24	123,84	730150	56,40
140	1200	3700	4,00	4,44	24	106,56	730164	65,50
150	1200	3400	4,25	4,08	24	97,92	803741	70,40
160	1200	3200	4,55	3,84	24	92,16	730190	74,80
180	1200	2900	5,10	3,48	24	83,52	730204	84,20
200	1200	2600	5,70	3,12	24	74,88	730218	93,90
220	1200	3100	6,25	3,72	18	66,96	730236	103,30
240	1200	2900	6,85	3,48	18	62,64	730240	112,50



Declare

Wełna mineralna Knauf Insulation Unifit 035 o bardzo dobrych parametrach cieplnych, pozwala spełnić aktualnie wymagania współczynnika przenikania ciepła U według nowych Warunków Technicznych dla dachów skośnych. Produkt niepalny, zwiększa bierną ochronę przeciwpożarową, całkowicie paroprzepuszczalny o najwyższych parametrach akustycznych. Produkowana w technologii ECOSE- bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu.

## UNIFIT 037

 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ 
 Kod wyrobu: MW-EN13162-T2-AFr5-MU1  
 Kod CN: 70198010

 Dokumenty  
 do pobrania:


grubość	szerokość	dlugość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena (PLN/m <sup>2</sup> netto)
50	1200	10400	1,35	12,48	24	299,52	730068	19,10
60	1200	10100	1,60	12,12	24	290,88	730096	22,70
80	1200	7600	2,15	9,12	24	218,88	730116	30,50
100	1200	6100	2,70	7,32	24	175,68	730132	37,70
120	1200	5000	3,20	6,00	24	144,00	730154	45,60
140	1200	4400	3,75	5,28	24	126,72	730166	52,90
150	1200	4100	4,05	4,92	24	118,08	730180	57,00
160	1200	3800	4,30	4,56	24	109,44	730192	60,70
180	1200	3400	4,85	4,08	24	97,92	730208	67,90
200	1200	3100	5,40	3,72	24	89,28	730222	75,80



Declare

Isolacja z wełny mineralnej Knauf Insulation Unifit 037 zapobiega stratom energii, co oznacza niższe rachunki za ogrzewanie zimą i chłodzenie latem. Wełna Unifit 037 jest niepalna i całkowicie paroprzepuszczalna, poprawia komfort akustyczny oraz zapewnia odpowiedni mikroklimat w pomieszczeniach. Produkowana w technologii ECOSE- bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu.

Potrzebujesz materiału o innej grubości?  
Skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.



www.knauf.com  
wszystkie informacje  
w jednym miejscu.

## NATUROLL PRO

$\lambda_0 = 0,039 \text{ W/mK}$



Kod wyrobu: MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-Afr5-MU1  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50	1200	2x7700	1,25	18,48	24	443,52	730074	16,10
60	1200	2x6500	1,50	15,60	24	374,40	730098	19,60
80	1200	9600	2,05	11,52	24	276,48	730118	25,90
100	1200	7700	2,55	9,24	24	221,76	730140	32,60
120	1200	6400	3,05	7,68	24	184,32	730158	39,10
140	1200	5500	3,55	6,60	24	158,40	730170	45,60
150	1200	5100	3,85	6,12	24	146,88	730182	48,80
160	1200	4800	4,10	5,76	24	138,24	730196	51,90
180	1200	4200	4,60	5,04	24	120,96	730210	58,50
200	1200	3800	5,10	4,56	24	109,44	730228	65,00



Declare.

Wełna mineralna w postaci mat produkowana w technologii ECOSE® bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu. Wykorzystywana jako izolacja cieplna i akustyczna dachów skośnych, fasad wentylowanych. Hydrofobizowana w całej grubości, umożliwia swobodny przepływ pary wodnej, chroniąc poddasze przed zawilgoceniem.

## NATUROLL PLUS

$\lambda_0 = 0,040 \text{ W/mK}$



Kod wyrobu: MW-EN 13162-T2-Afr5-MU1  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50	1200	2x8200	1,25	19,68	32	514,56	730082	15,20
60	1200	2x6800	1,50	16,32	24	391,68	730102	18,20
80	1200	10200	2,00	12,24	24	293,76	730122	24,10
100	1200	8200	2,50	9,84	24	236,16	730144	30,50
120	1200	6800	3,00	8,16	24	195,84	730162	36,70
140	1200	5900	3,50	7,08	24	169,92	730172	42,30
150	1200	5500	3,75	6,60	24	158,40	730186	45,60
160	1200	5100	4,00	6,12	24	146,88	730200	48,50
180	1200	4600	4,50	5,52	24	132,48	730214	54,70
200	1200	4100	5,00	4,92	24	118,08	730232	60,70
240	1200	3400	6,00	4,08	24	97,92	730244	72,60



Declare.

Wełna mineralna w postaci mat produkowana w technologii ECOSE® bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu. NATUROLL PLUS to uniwersalny materiał izolacyjny o wszechstronnym zastosowaniu. Hydrofobizowana w całej grubości, umożliwia przenikanie pary wodnej, chroniąc poddasze przed zawilgoceniem.

## NATUROLL

$\lambda_0 = 0,042 \text{ W/mK}$



Kod wyrobu: MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-Afr5-MU1  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	m <sup>2</sup> w rolce	rolki na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50	1200	2x9100	1,15	21,84	24	524,16	732341	14,10
100	1200	9100	2,35	10,92	24	262,08	730146	28,70



Declare.

Wełna mineralna NATUROLL w postaci mat, produkowana w technologii ECOSE®, bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu. NATUROLL to uniwersalny materiał izolacyjny o wszechstronnym zastosowaniu. Hydrofobizowany w całej grubości, umożliwia przenikanie pary wodnej, chroniąc poddasze przed zawilgoceniem.

**HOMESeAL LDS 0.04 FIXPLUS**

Sd=0,02 m Kod: CN 39209990

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
150 cm	50 m	75	613937	16,00

Wytrzymała polipropylenowa membrana wysokoparoprzepuszczalna wstępnie pokryta, z pasami klejącymi ułatwiającymi montaż i zapewniającymi szczelność pokrycia.

**HOMESeAL LDS FLEXPLUS**

Sd=0.2-20 m Kod: CN 39201089

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
150 cm	40 m	60	504868	20,40

Inteligentna paroizolacja o poszerzonym zakresie oporu dyfuzyjnego. Poliesterowo-poliamidowa membrana doskonale sprawdza się w najbardziej rygorystycznych warunkach, może być stosowana zarówno na poddaszach, jak i w ścianach zewnętrznych w konstrukcjach szkieletowych.

**HOMESeAL LDS 2**

Sd=2 m Kod: CN 39201089

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
150 cm	50 m	75	836753	5,80

Membrana paroizolacyjna z włókniny polipropylenowej. Zastosowanie: do dachów skośnych, ścian zewnętrznych (do stosowania od wewnątrz). Zaprojektowana jako opóźniacz pary wodnej w konstrukcjach budynków szkieletowych i ścianach działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

**HOMESeAL LDS 35 FIXPLUS**

Sd=35 m Kod: CN 39201089

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
300 cm	50 m	150	284670	7,30

Wytrzymała politylenowa membrana paroizolacyjna z dwoma taśmami klejącymi do uszczelnienia połączeń. Zalecane rozwiązanie: jako szczelna warstwa w budynkach o konstrukcji szkieletowej, do dachów skośnych i ścian działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

**HOMESeAL LDS 40**

Sd=40 m Kod: CN 39201089

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
150 cm	50 m	75	504866	5,00

Membrana paroizolacyjna z włókniny polipropylenowej. Zalecane rozwiązanie: do dachów skośnych, ścian zewnętrznych (do stosowania od wewnątrz) Zaprojektowana jako opóźniacz pary wodnej w konstrukcjach budynków szkieletowych i ścianach działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

**HOMESeAL LDS 200 ALUPLUS**

Sd=200 m Kod: CN 39201089

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
150 cm	50 m	75	613964	8,10

Wzmocniona membrana paroizolacyjna z wielowarstwowego politylenu powlekanego aluminium. Zalecane rozwiązanie: do dachów skośnych, ścian zewnętrznych (do stosowania od wewnątrz). Zaprojektowana jako opóźniacz pary wodnej w konstrukcjach budynków szkieletowych i ścianach działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

**HOMESeAL LDS 100**

Kod: CN 39201089

szerokość	długość	m <sup>2</sup> w rolce	numer produktu	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
200 cm	50 m	100	836749	4,80

Membrana paroizolacyjna z politylenu LDPE. Do dachów skośnych, ścian zewnętrznych (do stosowania od wewnątrz), jako opóźniacz pary wodnej w konstrukcjach budynków szkieletowych i ścianach działowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

**HOMESeAL LDS SOLIFIT-2**

Kod: CN 48115900

szerokość	długość	sztuk/ op	numer produktu	cena [PLN/szt netto]
40 mm	40 m	12	617637	165,70

Dwustronna, akrylowa taśma samoprzylepna do trwałego zamocowania paroizolacji do profili stalowych.

**HOMESeAL LDS SOLIPLAN-1**

Kod: CN 48115900

szerokość	długość	sztuk/ op	numer produktu	cena [PLN/szt netto]
60 mm	40 m	8	504871	174,00

Uszczelniająca, bezropuszczalnikowa, jednostronnie kryjąca taśma z wodoodpornego papieru.

**HOMESeAL LDS SOLIFIT-1**

Kod: CN 48115900

szerokość	długość	sztuk/ op	numer produktu	cena [PLN/szt netto]
60 mm	25 m	10	504874	138,30

Uszczelniająca, bezropuszczalnikowa, jednostronnie kryjąca taśma z wysokogęstościowego politylenu.

**HOMESeAL LDS SOLIMUR 310**

Kod: CN 32141010

objętość	sztuk [opakowanie]	numer produktu [paleta]	cena [PLN/szt. netto]
310 ml	20	691997	38,40

Bezropuszczalnikowy, elastyczny uszczelnacz w tubie. Do wykonywania trwałych połączeń folii paroizolacyjnej ze ścianą.

**HOMESeAL<sup>®</sup> SYSTEM**

System Homeséal wraz z izolacją cieplną z wełny mineralnej Knauf Insulation stanowią kompletne rozwiązanie dla ciepłej i przeciwilgociowej ochrony poddasza. Zastosowanie akcesoriów Homeséal zapewni zdrowy i przyjazny klimat, zminimalizuje straty ciepła i ryzyko kondensacji pary wodnej.

## TP 435 B

$\lambda_0 = 0,034 \text{ W/mK}$

Kod wyrobu: MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór ciepły R [m <sup>2</sup> K/W]	plyt w paczce	m <sup>2</sup> w paczce	paczek na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	m <sup>3</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
100	600	1250	2,90	6	4,5	24	108,00	10,80	704511	59,10
120*	600	1250	3,50	4	3	24	72,00	8,64	704512	70,90
160	600	1250	4,70	4	3	24	72,00	11,52	704514	91,10
180*	600	1250	5,25	3	2,25	24	54,00	9,72	704515	99,90
200	600	1250	5,85	3	2,25	24	54,00	9,72	704516	111,50



Declare.

Płyty z wełny mineralnej produkowanej w technologii ECOSE®, jednostronnie kaszerowane czarnym welonem z włókna szklanego, przeznaczone do zastosowania jako izolacja cieplna i akustyczna w konstrukcjach ścian zewnętrznych z elewacją wentylowaną. Zapewnia gwarancję czysty i bezpieczeństwa ogniowego.

## NATURBOARD

$\lambda_0 = 0,035 \text{ W/mK}$

Kod wyrobu: MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór ciepły R [m <sup>2</sup> K/W]	plyt w paczce	m <sup>2</sup> w paczce	paczek na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	m <sup>3</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50*	600	1250	1,40	12	9	24	216	10,80	707097	23,50
100*	600	1250	2,85	8	6	20	120	12,00	842067	46,70
150*	600	1250	4,25	5	3,75	20	75	11,25	842695	70,40



Declare.

Wełna mineralna w postaci płyt produkowana w technologii ECOSE® - bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu. Wykorzystywana jako izolacja cieplna i akustyczna ścian wentylowanych, warstwowych oraz jako ocieplenie ścian zewnętrznych szkieletowych od wewnętrznej strony pomieszczenia. Hydrofobizowana w całej objętości, umożliwia przenikanie pary wodnej, chroniąc przegrodę przed zawilgoceniem.

## AKUSTIK BOARD

$\lambda_0 = 0,037 \text{ W/mK}$

Kod wyrobu: MW-EN 13162-T2-AFr5  
Kod CN: 70198010



Dokumenty  
do pobrania:



grubość	szerokość	długość	opór ciepły R [m <sup>2</sup> K/W]	plyt w paczce	m <sup>2</sup> w paczce	paczek na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	m <sup>3</sup> na palecie	numer produktu [paleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50	600	1250	1,35	16	12,00	28	336	16,80	673175	16,30
75	600	1250	2,00	10	7,50	28	210	15,75	673181	24,50
100	600	1250	2,70	8	6,00	28	168	16,80	673184	32,70
150*	600	1250	3,80	5	3,75	24	90	13,50	842073	48,90



Declare.

Płyty z wełny mineralnej o bardzo dobrych właściwościach cieplno-akustycznych. Najwyższa klasa pochłaniania akustycznego wełny skutecznie redukuje dźwięki powietrzne. Dedykowana do ochrony akustycznej ścian działalowych, sufitów podwieszanych, okładzin i obudów ściennych. Produkowana w technologii ECOSE® - bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu.

Dokumenty  
do pobrania:

grubość	szerokość	długość	opór cieplny R [m <sup>2</sup> K/W]	plyt w paczce	m <sup>2</sup> na paczkę	paczek na palecie	m <sup>2</sup> na palecie	m <sup>3</sup> na palecie	numer produktu [poleta]	cena [PLN/m <sup>2</sup> netto]
50	600	1250	1,25	16	12,00	36	432,00	21,60	501420	14,00
75	600	1250	1,90	10	7,50	36	270,00	20,25	501423	20,90
100	600	1250	2,55	8	6,00	36	216,00	21,60	501426	27,90



Declare

Płyty o bardzo dobrych właściwościach akustycznych. Najwyższa klasa pochłaniania akustycznego wełny skutecznie redukuje dźwięk powietrzny. Dedykowana do ochrony akustycznej ścian działowych, sufitów podwieszanych, okładzin i obudów ściennych. Produkowane w technologii ECOSE – bez dodatku formaldehydu, fenolu i akrylu.

## DANE KONTAKTOWE

WOJEWÓDZTWO	KOORDYNATOR	DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
mazowieckie podlaskie	<b>DANIEL NAŻGIEWICZ</b> tel. 601 946 040 daniel.nazgiewicz@knaufinsulation.com	<b>KAMILA GUGAŁA-JAWORSKA</b> tel. 726 001 315 kamila.gugala-jaworska@knaufinsulation.com
podkarpackie, lubelskie	<b>IRENEUSZ KLUZ</b> tel. 695 380 077 ireneusz.kluz@knaufinsulation.com	
wielkopolskie, lubuskie	<b>PIOTR KREJAĆ</b> tel. 695 381 637 piotr.krejacic@knaufinsulation.com	
małopolskie, świętokrzyskie	<b>KRZYSZTOF STRUPIŃSKI</b> tel. 695 380 167 krzysztof.strupinski@knaufinsulation.com	<b>ANNA PACEK</b> tel. 695 750 028 anna.pacek@knaufinsulation.com
śląskie, łódzkie	<b>ADAM CZAPLA</b> tel. 695 380 192 adam.czapla@knaufinsulation.com	
warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie	<b>DAWID ŚWIEC</b> tel. 609 574 373 dawid.swiec@knaufinsulation.com	<b>DOROTA MICHAŁOWSKA</b> tel. 601 394 143 dorota.michalowska@knaufinsulation.com
dolnośląskie, opolskie	<b>RAFAŁ SOROCZYŃSKI</b> tel. 609 510 592 rafal.soroczyński@knaufinsulation.com	601 394 154
pomorskie, zachodniopomorskie	<b>SYLWESTER RADZIUN</b> tel. 693 280 681 sylwester.radziun@knaufinsulation.com	<b>TERESA OBIDZIŃSKA</b> tel. 695 510 872 teresa.obidzinska@knaufinsulation.com

DORADCA TECHNICZNY

WELNA DÓ WDMUCHIWANIA SUPAFIL  
PLYTY HERAKLITHSKALNA WELNA MINERALNA  
IZOLACJE TECHNICZNE**ROBERT WIĘCEK**  
tel. 693 280 659  
robert.wiecek@knaufinsulation.com**TOMASZ WACZYŃSKI**  
tel. 509 662 849  
tomasz.waczyński@knaufinsulation.com**KAMIL NAGRODZKI**  
tel. 605 338 189  
kamil.nagrodzki@knaufinsulation.com

**Knauf Insulation sp z o.o.** ul. 1 sierpnia 6 02-134 Warszawa NIP 786 156 65 57  
e-mail: [biuro@knaufinsulation.com](mailto:biuro@knaufinsulation.com) [www.welnaknauf.pl](http://www.welnaknauf.pl) [www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Szczegółowe informacje o produktach, warunkach zamówień i dostaw produktów dostępne są na stronie internetowej [www.knauf.com](http://www.knauf.com)